



## Exposé des motifs

Le présent projet de règlement grand-ducal a pour objet de transposer partiellement, en droit national, les dispositions de la directive d'exécution (UE) 2024/3010 de la Commission du 29 novembre 2024 modifiant les directives 2002/55/CE et 2002/57/CE du Conseil et la directive 93/61/CEE de la Commission en ce qui concerne les listes d'organismes nuisibles aux végétaux sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.

Le règlement d'exécution (UE) 2019/2072 de la Commission du 28 novembre 2019 établissant des conditions uniformes pour la mise en œuvre du règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil, en ce qui concerne les mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux, abrogeant le règlement (CE) n° 690/2008 de la Commission et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2018/2019 de la Commission, établit la liste des organismes réglementés non de quarantaine de l'Union européenne (ci-après les «ORNQ»). Il fixe en outre des exigences applicables à l'introduction et à la circulation sur le territoire de l'Union européenne de certains végétaux, produits végétaux et autres objets afin d'empêcher la propagation de ces organismes nuisibles sur le territoire de l'Union européenne. Pour des raisons de cohérence, il convient d'aligner ces exigences sur les exigences correspondantes énoncées dans la législation de l'Union européenne concernant la commercialisation des semences et d'autres plants et matériels de multiplication.

Le Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) s'est largement répandu sur le territoire de l'Union européenne ces dernières années. De plus, dans son analyse du risque portant sur l'organisme nuisible, actualisée en juin 2024, l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP) relevait que la situation concernant cet organisme nuisible avait évolué à un point tel que sa zone de répartition avait augmenté dans le monde entier. Étant donné que le ToBRFV remplit les conditions pour être qualifié d'ORNQ, il a été inscrit sur la liste figurant à l'annexe IV du règlement d'exécution (UE) 2019/2072, tel que modifié par le règlement d'exécution (UE) 2024/2970 de la Commission. Le ToBRFV a été inscrit sur la liste figurant à l'annexe IV, parties E et H, du règlement d'exécution (UE) 2019/2072 en tant qu'ORNQ concernant les végétaux destinés à la plantation de *Solanum lycopersicum* L. et de ses hybrides, et les végétaux destinés à la plantation de *Capsicum annuum* L., autres que les variétés connues pour être résistantes au ToBRFV, avec un seuil de tolérance de 0 % pour sa présence sur ces végétaux. Cet organisme nuisible a également été soumis aux mesures énoncées à l'annexe V dudit règlement d'exécution concernant l'introduction et la circulation dans l'Union de ces végétaux destinés à la plantation.

La directive 93/61/CEE de la Commission établit les conditions et les normes de qualité spécifiques que les matériels de multiplication et les plants de légumes, à l'exclusion des semences, doivent respecter en vertu de la directive 92/33/CEE du Conseil, y compris les exigences relatives à la présence d'ORNQ sur ces matériels de certaines espèces. Afin de s'aligner sur les dispositions du règlement d'exécution (UE) 2019/2072, il est nécessaire de modifier ladite directive en établissant des exigences concernant la présence du ToBRFV sur les matériels de multiplication et les plants de légumes, autres que les semences, de *Capsicum annuum* L. (poivre), et autres que les matériels appartenant à une variété connue pour être résistante au ToBRFV. Pour la même raison, il est nécessaire de modifier ladite directive en établissant des exigences concernant la présence de cet organisme nuisible sur les matériels de multiplication et les plants de légumes, autres que les semences, de

*Solanum lycopersicum* L. (tomate) et de ses hybrides. Par ces modifications, le seuil de tolérance pour la présence du ToBRFV sur les matériels de multiplication et les plants autres que les semences de ces espèces devrait être fixé à 0 %, afin de garantir la cohérence avec les dispositions correspondantes du règlement d'exécution (UE) 2019/2072.

Il y a donc lieu de modifier le règlement grand-ducal du 15 octobre 2021 relatif à la commercialisation des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences, en particulier son annexe II.



## Projet de règlement grand-ducal modifiant le règlement grand-ducal du 15 octobre 2021 relatif à la commercialisation des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences

---

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la directive d'exécution (UE) 2024/3010 de la Commission du 29 novembre 2024 modifiant les directives 2002/55/CE et 2002/57/CE du Conseil et la directive 93/61/CEE de la Commission en ce qui concerne les listes d'organismes nuisibles aux végétaux sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux ;

Vu la loi du 18 mars 2008 sur la commercialisation des semences et plants ainsi que sur la coexistence des cultures génétiquement modifiées, conventionnelles et biologiques ;

Vu l'avis de la Chambre d'agriculture et de la Chambre de commerce ;

Le Conseil d'État entendu ;

Sur le rapport de la Ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture, et après délibération du Gouvernement en conseil ;

### Arrêtons :

**Art. 1<sup>er</sup>.** A l'annexe II du règlement grand-ducal du 15 octobre 2021 relatif à la commercialisation des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences, est insérée, entre la troisième et la quatrième ligne du tableau intitulé « Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes », la ligne suivante :

<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> [ToBRFV]	<i>Capsicum annuum</i> L., à l'exception des semences appartenant à une variété connue pour être résistante au ToBRFV <i>Solanum lycopersicum</i> L. et ses hybrides	0 %
---	---	-----

**Art. 2.** Le ministre ayant l'Agriculture dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.



## **Version coordonnée du règlement grand-ducal du 15 octobre 2021 relatif à la commercialisation des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences**

---

### **Art. 1<sup>er</sup>.**

(1) Le présent règlement s'applique à la commercialisation des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences.

(2) Le présent règlement s'applique aux genres et espèces énumérés à l'annexe I ainsi qu'à leurs hybrides. Il s'applique également aux porte-greffes et autres parties de plantes d'autres genres ou espèces que ceux énumérés à l'annexe I, ou de leurs hybrides, si des matériels issus de genres ou d'espèces énumérés sur cette liste, ou de leurs hybrides sont ou doivent être greffés sur eux.

(3) Le présent règlement ne s'applique pas aux plants et aux matériels de multiplication dont il est prouvé qu'ils sont destinés à l'exportation vers des pays tiers de l'Union européenne, s'ils sont correctement identifiés comme tels et suffisamment isolés, sans préjudice des règles phytosanitaires fixées par le règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil du 26 octobre 2016 relatif aux mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux, modifiant les règlements du Parlement européen et du Conseil (UE) n° 228/2013, (UE) n° 652/2014 et (UE) n° 1143/2014 et abrogeant les directives du Conseil 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE et 2007/33/CE, ci-après le « règlement (UE) 2016/2031 ».

### **Art. 2.**

Aux fins du présent règlement, on entend par :

- 1° « matériels de multiplication » : les parties de plantes et tous matériels de plantes, y compris les porte-greffes, destinés à la multiplication et à la production de légumes ;
- 2° « plants » : les plantes entières et les parties de plantes, comprenant dans le cas de plantes greffées, le greffon, destinées à être plantées en vue de la production de légumes ;
- 3° « fournisseur » : toute personne physique ou morale qui exerce professionnellement au moins l'une des activités suivantes ayant trait aux matériels de multiplication ou aux plants : reproduction, production, protection et/ou traitement et commercialisation ;
- 4° « commercialisation » : maintien à disposition ou en stock, exposition ou offre à la vente, vente et/ou livraison à une autre personne, sous quelque forme que ce soit, de matériels de multiplication ou de plants ;

- 5° « ministre » : le ministre ayant l'Agriculture dans ses attributions ;
- 6° « organisme officiel responsable » : l'Administration des services techniques de l'agriculture, service de l'horticulture ;
- 7° « inspection officielle » : l'inspection effectuée par l'organisme officiel responsable ;
- 8° « déclaration officielle » : la déclaration faite par l'organisme officiel responsable ou sous sa responsabilité ;
- 9° « lot » : un certain nombre d'éléments d'un produit unique, identifiable par l'homogénéité de sa composition et de son origine ;
- 10° « laboratoire » : une entité de droit public ou privé effectuant des analyses et établissant un diagnostic correct permettant au producteur de contrôler la qualité de la production.

**Art. 3.**

(1) Les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes se révèlent, au moins sur la base d'une inspection visuelle, pratiquement exempts sur le lieu de production de tous les organismes nuisibles énumérés à l'annexe II pour les matériels de multiplication et les plants correspondants.

(2) La présence d'organismes réglementés non de quarantaine, ci-après « ORNQ », sur les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes qui sont commercialisés ne dépasse pas, au moins sur la base d'une inspection visuelle, les seuils respectifs fixés à l'annexe II.

(3) Les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes se révèlent, lors de l'inspection visuelle, pratiquement exempts de tout organisme nuisible, autre que les organismes nuisibles énumérés à l'annexe II pour les matériels de multiplication et les plants correspondants, qui réduit la valeur d'utilisation et la qualité des matériels de multiplication de légumes et des plants de légumes.

(4) Les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes satisfont également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union européenne, les organismes de quarantaine de zone protégée et les ORNQ prévues dans le règlement (UE) 2016/2031 et dans les actes d'exécution adoptés en application de ce règlement, y compris aux mesures adoptées en application de l'article 30, paragraphe 1<sup>er</sup>, dudit règlement.

#### **Art. 4.**

(1) Les fournisseurs prennent toutes les mesures nécessaires pour assurer le respect des normes fixées par le présent règlement à tous les stades de la production et de la commercialisation des matériels de multiplication et des plants de légumes.

(2) Aux fins du paragraphe 1<sup>er</sup>, les fournisseurs effectuent eux-mêmes, ou font effectuer par un fournisseur agréé ou par l'organisme officiel responsable, des contrôles reposant sur les principes suivants :

- 1° identification des points critiques de leur processus de production sur la base des méthodes de production utilisées ;
- 2° élaboration et mise en œuvre de méthodes de surveillance et de contrôle des points critiques visés au point 1° ;
- 3° prélèvement d'échantillons à analyser dans un laboratoire agréé par l'organisme officiel responsable, destinés à vérifier le respect des normes fixées par la présente loi ;
- 4° enregistrement par écrit, ou par un autre moyen de conservation durable, des données visées aux points 1°, 2° et 3°, et tenue d'un registre de la production et de la commercialisation des plants et des matériels de multiplication, à tenir à la disposition de l'organisme officiel responsable. Ces documents et registres devront être conservés pendant une période d'au moins un an.

Toutefois, les fournisseurs dont l'activité dans ce domaine se limite à la simple distribution de matériels de multiplication de plants de légumes produits et emballés en dehors de leur établissement sont seulement tenus de tenir un registre ou de garder des traces durables des opérations d'achat et de vente ou de livraison de tels produits.

Le présent paragraphe ne s'applique pas aux fournisseurs dont l'activité dans ce domaine se limite à la livraison de petites quantités de matériels de multiplication et de plants de légumes aux consommateurs finaux non professionnels.

(3) Si les résultats de leurs propres contrôles ou les informations dont disposent les fournisseurs visés au paragraphe 1<sup>er</sup> révèlent la présence d'un ou de plusieurs des organismes nuisibles visés par le règlement (UE) 2016/2031, ou dans une quantité supérieure à celle normalement escomptée pour satisfaire aux normes, de ceux spécifiés à l'article 3, ces fournisseurs en informent immédiatement l'organisme officiel responsable et prennent les mesures que ce dernier leur indique ou toute autre mesure nécessaire pour réduire le risque d'une dissémination des organismes nuisibles en question. Les fournisseurs tiennent un registre de toutes les apparitions d'organismes nuisibles dans leurs locaux et de toutes les mesures prises à ce sujet.

#### **Art. 5.**

(1) L'organisme officiel responsable accorde l'agrément aux fournisseurs après avoir constaté que leurs méthodes de production et leurs établissements répondent aux prescriptions de la présente loi en ce qui concerne la nature des activités qu'ils exercent. Si un fournisseur décide d'exercer des activités autres que celles pour lesquelles il a été agréé, l'agrément doit être renouvelé.

(2) L'organisme officiel responsable accorde l'agrément aux laboratoires après avoir constaté que ces laboratoires, leurs méthodes et leurs établissements répondent aux prescriptions du présent règlement compte tenu des activités de contrôle qu'ils exercent. Si un laboratoire décide d'exercer des activités autres que celles pour lesquelles il a été agréé, l'agrément doit être renouvelé.

(3) La surveillance et le contrôle des fournisseurs, des établissements et des laboratoires sont effectués régulièrement par l'organisme officiel responsable, qui a librement accès à tous les locaux des établissements pour assurer le respect des prescriptions du présent règlement.

#### **Art. 6.**

(1) Les contrôles des fournisseurs visés à l'article 5, paragraphe 3, ont lieu au moins une fois par an à un moment approprié et visent le respect des principes définis à l'article 4, paragraphe 2, points 1° à 4°, compte tenu de la nature particulière de la ou des activités des fournisseurs.

(2) En ce qui concerne l'identification des points critiques du processus de production visé à l'article 4, paragraphe 2, point 1° et la tenue des livres visée à l'article 4, paragraphe 2, point 4°, l'organisme officiel responsable exerce une surveillance et un contrôle sur le fournisseur afin de s'assurer que celui-ci :

1° continue de tenir compte des points critiques ci-après, selon les cas :

- a) la qualité du matériel de multiplication et des plants de légumes utilisés pour le démarrage du processus de production ;
- b) le semis, le repiquage, le bouturage et la plantation du matériel de multiplication et des plantes ;
- c) le respect des prescriptions du règlement (UE) 2016/2031 ;
- d) le plan et la méthode de culture ;
- e) l'entretien général des végétaux cultivés ;
- f) les opérations de multiplication ;
- g) les opérations de récolte ;
- h) l'hygiène ;
- i) les traitements ;

- j) l'emballage ;
- k) le stockage ;
- l) le transport ;
- m) les tâches administratives.

2° tient effectivement des livres qui permettent audit organisme officiel responsable de disposer d'informations complètes sur :

- a) les plantes et autres objets :
  - i) achetés à des fins de stockage ou de plantation sur place
  - ii) en production
  - iii) expédiés à des tiers
- b) tout traitement chimique appliqué aux plantes,  
et conserve les pièces et documents y afférents pendant au moins un an ;

3° se tient personnellement à la disposition dudit organisme officiel responsable ou lui désigne une autre personne possédant une expérience technique adéquate de la production végétale et des questions sanitaires y afférentes ;

4° procède aux observations visuelles nécessaires et opportunes d'une manière agréée par ledit organisme officiel responsable ;

5° garantit aux personnes habilitées à agir pour le compte dudit organisme officiel responsable l'accès à ses installations, en particulier à des fins d'inspection et/ou d'échantillonnage, ainsi qu'aux livres et documents y afférents visés à la lettre b) ;

6° coopère de toute autre manière avec ledit organisme officiel responsable.

(3) En ce qui concerne l'établissement et l'application des méthodes de surveillance et de contrôle des points critiques visés à l'article 4, paragraphe 2, point 2°, l'organisme officiel responsable exerce une surveillance et un contrôle sur le fournisseur afin de s'assurer que celui-ci poursuit l'application, s'il y a lieu, desdites méthodes, en accordant une attention particulière à :

1° l'existence et l'utilisation effective de méthodes de contrôle de chacun des points critiques cités au paragraphe 2 ;

2° la fiabilité de ces méthodes ;

3° la convenance de ces méthodes pour l'appréciation du contenu des modalités de production et de commercialisation, y compris le volet administratif ;

4° l'aptitude du personnel du fournisseur à effectuer ces contrôles.



(4) En ce qui concerne le prélèvement d'échantillons à des fins d'analyse dans un laboratoire agréé visé à l'article 4, paragraphe 2, point 3°, l'organisme officiel responsable exerce une surveillance et un contrôle sur le fournisseur afin d'assurer, s'il y a lieu, que :

1° des échantillons sont prélevés aux différents stades de la production et en respectant la fréquence établie par l'organisme officiel responsable au moment de la vérification des méthodes de production en vue de l'octroi de l'agrément;

2° le mode de prélèvement des échantillons est techniquement correct et s'appuie sur une formule statistique fiable, compte tenu de la nature de l'analyse à effectuer;

3° les personnes chargées du prélèvement des échantillons ont la compétence requise à cet effet;

4° l'analyse des échantillons est confiée à un laboratoire qui a été agréé à cet effet par l'organisme officiel responsable en vertu de l'article 5, paragraphe 2.

#### **Art. 7.**

(1) Les matériels de multiplication et les plants de légumes ne peuvent être commercialisés que par des fournisseurs agréés et à condition de satisfaire aux prescriptions des articles 3, 8, 9, 10 et 11.

(2) Sans préjudice des dispositions fixées par le règlement (UE) 2016/2031, le paragraphe 1<sup>er</sup> ne s'applique pas aux matériels de multiplication et aux plants de légumes destinés à:

- a) des essais ou à des fins scientifiques ;
- b) des travaux de sélection ; ou
- c) des mesures visant à la conservation de la diversité génétique.

#### **Art. 8.**

Les matériels doivent avoir l'identité appropriée et présenter un degré de pureté adéquat quant au genre ou à l'espèce et présenter une identité et une pureté variétales suffisantes.

#### **Art. 9.**

(1) Sans préjudice de l'article 1<sup>er</sup>, paragraphe 3, les matériels de multiplication et les plants de légumes qui appartiennent aux genres ou aux espèces énumérés à l'annexe I et qui sont également couverts par le règlement grand-ducal fixant les conditions de commercialisation des semences de légumes, ne sont commercialisés que s'ils appartiennent à une variété admise qui est inscrite au catalogue commun des variétés des espèces de légumes.

(2) Sans préjudice de l'article 1<sup>er</sup>, paragraphe 3, les matériels de multiplication et les plants de légumes qui appartiennent aux genres ou aux espèces énumérés à l'annexe I et qui ne sont pas couverts le règlement grand-ducal fixant les conditions de commercialisation des semences de légumes, ne sont commercialisés que s'ils appartiennent à une variété admise qui est inscrite au catalogue commun des variétés des espèces de légumes ou à une variété admise officiellement dans au moins un État membre de l'Union européenne.

#### **Art. 10.**

(1) Les matériels de multiplication et les plants de légumes doivent être effectivement exempts de tout défaut susceptible de réduire leur qualité de matériels de multiplication ou de plants.

(2) Les matériels doivent présenter la vigueur et les dimensions requises pour servir de plants ou de matériels de reproduction de légumes. En outre, leurs racines, tiges et feuilles doivent être convenablement proportionnées.

#### **Art. 11.**

(1) Durant la végétation, ainsi que lors de l'arrachage ou du prélèvement des greffons sur le matériel parental, les matériels de multiplication et les plants de légumes sont maintenus en lots séparés.

(2) Si des matériels de multiplication ou des plants de légumes d'origines différentes sont assemblés ou mélangés lors de l'emballage, du stockage, du transport ou de la livraison, le fournisseur consigne sur un registre les données suivantes : composition du lot et origine de ses différents composants.

(3) Des inspections officielles sont effectuées afin de vérifier le respect des prescriptions des paragraphes 1<sup>er</sup> et 2.

#### **Art. 12.**

(1) Sans préjudice de l'article 7 et de l'article 11, paragraphe 2, les matériels de multiplication et les plants de légumes ne sont commercialisés qu'en lots suffisamment homogènes et s'ils sont accompagnés d'un document émis par le fournisseur conformément à l'article 13. Si une déclaration officielle figure sur ce document, elle devra être clairement distincte de tous les autres éléments contenus dans ce document.

(2) En cas de fourniture par le détaillant, à un consommateur final non professionnel, de matériels de multiplication et de plants de légumes, les prescriptions en matière d'étiquetage visées au paragraphe 1<sup>er</sup> peuvent être réduites à une information appropriée sur le produit.

#### **Art. 13.**

(1) Le document du fournisseur visé à l'article 12, paragraphe 1<sup>er</sup> doit être constitué d'un matériau approprié, ne jamais avoir été utilisé et être imprimé dans au moins une des langues officielles de l'Union européenne. Il doit contenir les éléments d'information suivants:

- 1° la mention: « qualité CEE » ;
- 2° la mention « Grand-Duché de Luxembourg » ou le code « LU » ;
- 3° la mention « Administration des services techniques de l'agriculture » ;
- 4° le numéro d'enregistrement ou d'agrément ;
- 5° le nom du fournisseur ;
- 6° le numéro individuel de série, de semaine ou de lot ;
- 7° la date d'établissement du document du fournisseur ;
- 8° le numéro de référence du lot de semences lorsqu'il s'agit de jeunes plants produits directement à partir de semences commercialisées conformément par la réglementation applicable à la commercialisation des semences de légumes ;

- 9° le nom commun, ou le nom botanique si le matériel est accompagné d'un passeport phytosanitaire conformément à la directive 92/105/CEE de la Commission ;
- 10° la dénomination de la variété; lorsqu'il s'agit d'un porte-greffe, la dénomination de la variété ou sa désignation ;
- 11° la quantité ;
- 12° lorsqu'il s'agit de matériel importé d'un pays tiers conformément à l'article 15, le nom du pays d'origine (récolte).

Le numéro de référence visé au point 8° doit être fourni, sur demande, à l'organisme officiel responsable.

(2) Lorsque les matériels sont accompagnés d'un passeport phytosanitaire tel que prévu par le règlement (UE) 2016/2031, ce passeport peut, si le fournisseur le souhaite, constituer le document du fournisseur visé au paragraphe 1<sup>er</sup>. Néanmoins, la mention « qualité CEE » est obligatoire, ainsi que celle de l'organisme officiel responsable et celle de la dénomination de la variété. Lorsqu'il s'agit de matériels importés d'un pays tiers conformément à l'article 15, le nom du pays de récolte doit aussi être mentionné. Ces renseignements peuvent figurer sur le passeport phytosanitaire proprement dit, mais séparément.

#### **Art. 14.**

Sont dispensés :

- 1° de l'application de l'article 12, les petits producteurs dont la totalité de la production et de la vente de matériels de multiplication et de plants de légumes est destinée, pour un usage final, à des personnes sur le marché local qui ne sont pas engagées professionnellement dans la production de végétaux (circulation locale) ;
- 2° des contrôles prévus à l'article 4, paragraphe 1<sup>er</sup> et de l'inspection officielle visée à l'article 11, paragraphe 3 et à l'article 16, la circulation locale de matériels de multiplication et de plants de légumes produits par des personnes ainsi exemptées.

#### **Art. 15.**

Sans préjudice des dispositions du règlement (UE) 2016/2031, l'organisme officiel responsable peut appliquer à l'importation de matériels de multiplication et de plants de légumes en provenance de pays tiers à l'Union européenne, des conditions au moins équivalentes aux prescriptions de l'article 3. Si de telles conditions ne sont pas prévues à l'article 3, les conditions applicables à l'importation doivent être au moins équivalentes à celles qui s'appliquent à la production nationale.

#### **Art. 16.**

Les matériels de multiplication et les plants de légumes font l'objet, au cours de leur production et de leur commercialisation, d'une inspection officielle effectuée par sondage et destinée à établir que les prescriptions et les conditions énoncées dans le présent règlement ont été respectées.

**Art. 17.**

L'organisme officiel responsable effectue des essais et, le cas échéant, des tests sur des échantillons, afin de vérifier que les plants de légumes et les matériels de multiplication de légumes satisfont aux exigences et aux conditions fixées par le présent règlement, y compris celles d'ordre phytosanitaire.

**Art. 18.**

Les infractions aux dispositions du présent règlement sont punies conformément aux articles 16 et 17 de la loi du 18 mars 2008 sur la commercialisation des semences et plants ainsi que sur la coexistence des cultures génétiquement modifiées, conventionnelles et biologiques.

**Art. 19.**

Le règlement grand-ducal modifié du 2 septembre 1993 concernant la commercialisation des plantes maraîchères et des matériels de multiplication de plantes maraîchères autres que les semences est abrogé.

**Art. 20.**

Notre ministre ayant l'Agriculture dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.

## Annexe I

### Liste des genres et des espèces visés à l'article 1<sup>er</sup>, paragraphe 2

*Allium cepa* L.

- Groupe Cepa (oignon, échalion)
- Groupe Aggregatum (échalote)

*Allium fistulosum* L. (ciboule)

- toutes les variétés

*Allium porrum* L. (poireau)

- toutes les variétés

*Allium sativum* L. (ail)

- toutes les variétés

*Allium schoenoprasum* L. (ciboulette)

- toutes les variétés

*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. (cerfeuil)

- toutes les variétés

*Apium graveolens* L.

- Groupe du Céleri
- Groupe du Céleri-rave

*Asparagus officinalis* L. (asperge)

- toutes les variétés

*Beta vulgaris* L.

- Groupe de la Betterave potagère (betterave rouge, y compris Cheltenham beet)
- Groupe de la Bette (poirée ou carde)

*Brassica oleracea* L.

- Groupe du Chou frisé
- Groupe du Chou-fleur
- Groupe du Chou pommé (chou rouge et chou blanc)
- Groupe du Choux de Bruxelles
- Groupe du Chou-rave
- Groupe du Chou de Milan
- Groupe du Chou brocoli (types « calabrais » et « à jets »)
- Groupe du Chou palmier
- Groupe du Chou tronchuda (chou portugais) *Brassica rapa* L.
- Groupe du Chou chinois
- Groupe du Navet-légume

*Capsicum annuum* L. (piment ou poivron)

- toutes les variétés

*Cichorium endivia* L. (chicorée frisée/scarole)

- toutes les variétés

*Cichorium intybus* L.

- Groupe de la Chicorée witloof
- Groupe de la Chicorée à feuilles (chicorée à larges feuilles ou chicorée italienne)
- Groupe de la Chicorée industrielle (racine)

*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai (pastèque)

- toutes les variétés

- Cucumis melo* L. (melon)  
— toutes les variétés
- Cucumis sativus* L.  
— Groupe du Concombre  
— Groupe du Cornichon
- Cucurbita maxima* Duchesne (potiron)  
— toutes les variétés
- Cucurbita pepo* L. (courge, y compris la citrouille mature et le pâtisson, ou courgette, y compris le pâtisson immature)  
— toutes les variétés
- Cynara cardunculus* L.  
— Groupe de l'Artichaut  
— Groupe du Cardon
- Daucus carota* L. (carotte et carotte fourragère)  
— toutes les variétés
- Foeniculum vulgare* Mill. (fenouil)  
— Groupe Azoricum
- Lactuca sativa* L. (laitue)  
— toutes les variétés
- Solanum lycopersicum* L. (tomate)  
— toutes les variétés
- Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill  
— Groupe du Persil à feuilles  
— Groupe du Persil tubéreux
- Phaseolus coccineus* L. (haricot d'Espagne)  
— toutes les variétés
- Phaseolus vulgaris* L.  
— Groupe du Haricot nain  
— Groupe du Haricot à rames
- Pisum sativum* L.  
— Groupe du Pois rond  
— Groupe du Pois ridé  
— Groupe du Pois mange-tout
- Raphanus sativus* L.  
— Groupe du Radis  
— Groupe du Radis noir
- Rheum rhabarbarum* L. (rhubarbe)  
— toutes les variétés
- Scorzonera hispanica* L. (scorsonère ou salsifi noir)  
— toutes les variétés
- Solanum melongena* L. (aubergine)  
— toutes les variétés
- Spinacia oleracea* L. (épinard)  
— toutes les variétés
- Valerianella locusta* (L.) Laterr. (mâche)  
— toutes les variétés

*Vicia faba* L. (fève)

— toutes les variétés

*Zea mays* L.

— Groupe du maïs doux

— Groupe du maïs à éclater

## Annexe II

### ORNQ concernant les matériels de multiplication et les plants de légumes

<b>Bactéries</b>		
<b>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</b>	<b>Matériels de multiplication et plants de légumes (genre ou espèce)</b>	<b>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication et les plants de légumes (%)</b>
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0



<b>Champignons et oomycètes</b>		
<b>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</b>	<b>Matériels de multiplication et plants de légumes (genre ou espèce)</b>	<b>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication et les plants de légumes (%)</b>
<i>Fusarium</i> Link (genre anamorphique) [1FUSAG] autre que <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] et <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0
<b>Nématodes</b>		
<b>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</b>	<b>Matériels de multiplication et plants de légumes (genre ou espèce)</b>	<b>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication et les plants de légumes (%)</b>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0

Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Matériels de multiplication et plants de légumes (genre ou espèce)	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication et les plants de légumes (%)
Virus de la striure du poireau [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1
Virus de la bigarrure de l'oignon [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<b><u>Tomato brown rugose fruit virus [ToBRFV]</u></b>	<b><u><i>Capsicum annuum</i> L., à l'exception des semences appartenant à une variété connue pour être résistante au ToBRFV</u></b> <b><u><i>Solanum lycopersicum</i> L. et ses hybrides</u></b>	<b><u>0 %</u></b>
Tospovirus de la maladie bronzée de la tomate [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0
Virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture,  
de l'Alimentation et de la Viticulture

Tableau de correspondance concernant le projet de règlement grand-ducal modifiant le  
règlement grand-ducal du 15 octobre 2021 relatif à la commercialisation des plants de légumes  
et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences

Article 1 <sup>er</sup>	Article 3 de la directive 2024/3010
-------------------------	-------------------------------------



2024/3010

4.12.2024

**DIRECTIVE D'EXÉCUTION (UE) 2024/3010 DE LA COMMISSION**

**du 29 novembre 2024**

**modifiant les directives 2002/55/CE et 2002/57/CE du Conseil et la directive 93/61/CEE de la Commission en ce qui concerne les listes d'organismes nuisibles aux végétaux sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu la directive 2002/55/CE du Conseil du 13 juin 2002 concernant la commercialisation des semences de légumes <sup>(1)</sup>, et notamment son article 45,

vu la directive 2002/57/CE du Conseil du 13 juin 2002 concernant la commercialisation des semences de plantes oléagineuses et à fibres <sup>(2)</sup>, et notamment son article 24,

vu la directive 2008/72/CE du Conseil du 15 juillet 2008 concernant la commercialisation des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences <sup>(3)</sup>, et notamment son article 4,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement d'exécution (UE) 2019/2072 de la Commission <sup>(4)</sup> établit la liste des organismes réglementés non de quarantaine de l'Union (ci-après les «ORNQ»). Il fixe en outre des exigences applicables à l'introduction et à la circulation sur le territoire de l'Union de certains végétaux, produits végétaux et autres objets afin d'empêcher la propagation de ces organismes nuisibles sur le territoire de l'Union.
- (2) Pour des raisons de cohérence, il convient d'aligner ces exigences sur les exigences correspondantes énoncées dans la législation de l'Union concernant la commercialisation des semences et d'autres plants et matériels de multiplication.
- (3) Sur la base d'une méthode élaborée par l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP) <sup>(5)</sup>, le Tobacco ringspot virus a été inscrit sur la liste figurant à l'annexe IV, partie H, du règlement d'exécution (UE) 2019/2072 en tant qu'ORNQ concernant les semences de plantes oléagineuses et à fibres de *Glycine max* (L.) Merr., avec un seuil de tolérance de 0 %.
- (4) La directive 2002/57/CE établit un système de certification unifié pour la production et la commercialisation des semences de plantes oléagineuses et à fibres dans l'Union, y compris des prescriptions relatives, entre autres, à la présence maximale d'ORNQ sur ces semences. Afin de s'aligner sur les dispositions du règlement d'exécution (UE) 2019/2072, il est donc nécessaire de modifier ladite directive en ajoutant des prescriptions relatives au Tobacco ringspot virus pour *Glycine max* (L.) Merr. (soja). Par cette modification, le seuil de tolérance pour cet organisme nuisible devrait être fixé à 0 % dans toutes les catégories de semences de cette espèce, afin de garantir la cohérence avec les dispositions correspondantes dudit règlement d'exécution.
- (5) Le Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) s'est largement répandu sur le territoire de l'Union ces dernières années. De plus, dans son analyse du risque portant sur l'organisme nuisible, actualisée en juin 2024 <sup>(6)</sup>, l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP) relevait que la situation concernant cet organisme nuisible avait évolué à un point tel que sa zone de répartition avait augmenté dans le monde entier.

<sup>(1)</sup> JO L 193 du 20.7.2002, p. 33, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/55/oj>.

<sup>(2)</sup> JO L 193 du 20.7.2002, p. 74, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/57/oj>.

<sup>(3)</sup> JO L 205 du 1.8.2008, p. 28, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/72/oj>.

<sup>(4)</sup> Règlement d'exécution (UE) 2019/2072 de la Commission du 28 novembre 2019 établissant des conditions uniformes pour la mise en œuvre du règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil, en ce qui concerne les mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux, abrogeant le règlement (CE) n° 690/2008 de la Commission et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2018/2019 de la Commission (JO L 319 du 10.12.2019, p. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2019/2072/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj)).

<sup>(5)</sup> A methodology for preparing a list of recommended regulated non-quarantine pests (RNQPs), EPPO Bulletin (2017) 47(3), p. 551. <https://doi.org/10.1111/epp.12420>.

<sup>(6)</sup> OEPP (2024) «Pest risk analysis for tomato brown rugose fruit virus», OEPP, Paris (en anglais uniquement). Disponible à l'adresse suivante: <https://gd.eppo.int/taxon/TOBRFV/documents>.

- (6) Étant donné que le ToBRFV remplit les conditions pour être qualifié d'ORNQ, il a été inscrit sur la liste figurant à l'annexe IV du règlement d'exécution (UE) 2019/2072, tel que modifié par le règlement d'exécution (UE) 2024/2970 de la Commission (7).
- (7) Le ToBRFV a été inscrit sur la liste figurant à l'annexe IV, parties E et H, du règlement d'exécution (UE) 2019/2072 en tant qu'ORNQ concernant les végétaux destinés à la plantation de *Solanum lycopersicum* L. et de ses hybrides, et les végétaux destinés à la plantation de *Capsicum annuum* L., autres que les variétés connues pour être résistantes au ToBRFV, avec un seuil de tolérance de 0 % pour sa présence sur ces végétaux. Cet organisme nuisible a également été soumis aux mesures énoncées à l'annexe V dudit règlement d'exécution concernant l'introduction et la circulation dans l'Union de ces végétaux destinés à la plantation.
- (8) La directive 2002/55/CE fixe des conditions pour la commercialisation des semences de légumes dans l'Union, notamment en ce qui concerne la présence d'ORNQ sur ces semences. Afin de s'aligner sur les dispositions du règlement d'exécution (UE) 2019/2072, il est donc nécessaire de modifier ladite directive en établissant des exigences concernant la présence du ToBRFV sur les semences de *Capsicum annuum* L. (poivre), autres que les semences appartenant à une variété connue pour être résistante au ToBRFV, et la présence dudit organisme nuisible sur les semences de *Solanum lycopersicum* L. (tomate) et de ses hybrides. Par cette modification, le seuil de tolérance pour la présence dudit organisme nuisible sur les semences de ces espèces devrait être fixé à 0 %, afin de garantir la cohérence avec les dispositions correspondantes du règlement d'exécution (UE) 2019/2072.
- (9) La directive 93/61/CEE de la Commission (8) établit les conditions et les normes de qualité spécifiques que les matériels de multiplication et les plants de légumes, à l'exclusion des semences, doivent respecter en vertu de la directive 92/33/CEE du Conseil (9), y compris les exigences relatives à la présence d'ORNQ sur ces matériels de certaines espèces. Afin de s'aligner sur les dispositions du règlement d'exécution (UE) 2019/2072, il est nécessaire de modifier ladite directive en établissant des exigences concernant la présence du ToBRFV sur les matériels de multiplication et les plants de légumes, autres que les semences, de *Capsicum annuum* L. (poivre), et autres que les matériels appartenant à une variété connue pour être résistante au ToBRFV. Pour la même raison, il est nécessaire de modifier ladite directive en établissant des exigences concernant la présence de cet organisme nuisible sur les matériels de multiplication et les plants de légumes, autres que les semences, de *Solanum lycopersicum* L. (tomate) et de ses hybrides. Par ces modifications, le seuil de tolérance pour la présence du ToBRFV sur les matériels de multiplication et les plants autres que les semences de ces espèces devrait être fixé à 0 %, afin de garantir la cohérence avec les dispositions correspondantes du règlement d'exécution (UE) 2019/2072.
- (10) La présente directive devrait s'appliquer à partir du 1<sup>er</sup> juin 2025 afin d'accorder aux autorités compétentes et aux opérateurs professionnels davantage de temps pour s'adapter à ses dispositions.
- (11) Les dispositions prévues par la présente directive sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DIRECTIVE:

*Article premier*

### **Modification de la directive 2002/55/CE**

L'annexe II de la directive 2002/55/CE est modifiée conformément au point 1 de l'annexe de la présente directive.

(7) Règlement d'exécution (UE) 2024/2970 de la Commission du 29 novembre 2024 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2019/2072 en ce qui concerne les mesures visant à prévenir la présence du *Tomato brown rugose fruit virus* sur les végétaux destinés à la plantation de *Solanum lycopersicum* L., de ses hybrides et de *Capsicum annuum* L., et établissant les taux de fréquence des contrôles officiels (JO L, 2024/2970, 2.12.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2024/2970/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2970/oj)).

(8) Directive 93/61/CEE de la Commission du 2 juillet 1993 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les plants de légumes et les matériels de multiplication de légumes autres que les semences doivent satisfaire, conformément à la directive 92/33/CEE du Conseil (JO L 250 du 7.10.1993, p. 19, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1993/61/oj>).

(9) Directive 92/33/CEE du Conseil du 28 avril 1992 concernant la commercialisation des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences (JO L 157 du 10.6.1992, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1992/33/oj>).

*Article 2***Modification de la directive 2002/57/CE**

L'annexe II de la directive 2002/57/CE est modifiée conformément au point 2 de l'annexe de la présente directive.

*Article 3***Modification de la directive 93/61/CEE**

L'annexe de la directive 93/61/CEE est modifiée conformément au point 3 de l'annexe de la présente directive.

*Article 4***Transposition**

1. Les États membres mettent en vigueur les dispositions législatives, réglementaires et administratives nécessaires pour se conformer à la présente directive au plus tard le 31 mai 2025. Ils communiquent immédiatement à la Commission le texte de ces dispositions.

Lorsque les États membres adoptent ces dispositions, celles-ci contiennent une référence à la présente directive ou sont accompagnées d'une telle référence lors de leur publication officielle. Les modalités de cette référence sont arrêtées par les États membres.

2. Les États membres communiquent à la Commission le texte des dispositions essentielles de droit interne qu'ils adoptent dans le domaine couvert par la présente directive.

*Article 5***Entrée en vigueur**

La présente directive entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

*Article 6***Destinataires**

Les États membres sont destinataires de la présente directive.

Fait à Bruxelles, le 29 novembre 2024.

*Par la Commission*  
*La présidente*  
Ursula VON DER LEYEN

## ANNEXE

1. Dans l'annexe II, point 3 b), de la directive 2002/55/CE, la ligne suivante est ajoutée dans le tableau intitulé «Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes»:

«Tomato brown rugose fruit virus [ToBRFV]	<i>Capsicum annuum</i> L., à l'exception des semences appartenant à une variété connue pour être résistante au ToBRFV <i>Solanum lycopersicum</i> L. et ses hybrides	0 %»
---	---	------

2. Dans l'annexe II, section I, point 5, de la directive 2002/57/CE, le tableau suivant est ajouté:

**«Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes**

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les semences prébase	Seuils pour les semences de base	Seuils pour les semences certifiées
Tobacco ringspot virus [TRSV00]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	0 %	0 %	0 %»

3. Dans l'annexe de la directive 93/61/CEE, la ligne suivante est insérée entre la troisième et la quatrième ligne du tableau intitulé «Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes»:

«Tomato brown rugose fruit virus [ToBRFV]	<i>Capsicum annuum</i> L., à l'exception des matières appartenant à une variété connue pour être résistante au ToBRFV <i>Solanum lycopersicum</i> L. et ses hybrides	0 %»
---	---	------



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture,  
de l'Alimentation et de la Viticulture

## Fiche financière

Madame la Ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture aimerait ajouter l'information que le projet de règlement grand-ducal en question n'a pas d'implications sur le budget de l'Etat.

-----